Manuel d'installation/raccordement

GET0735-002A

1110DTSMDTJFIN EN. SP. FR © 2010 Victor Company of Japan, Limited

## ENGLISH / ESPAÑOL / FRANÇAIS

### WARNINGS / ADVERTENCIAS / AVERTISSEMENTS Necesitará los kits de instalación que corresponden con su vehículo

Si tiene alguna pregunta o necesita información acerca de las herramientas para instalación, consulte con su concesionario de JVC de equipos de audio

para automóviles o a una compañía que suministra tales herramientas.
La unidad puede instalarse solamente en un automóvil con fuente de alimentación de 12 V CC, negativo a masa.
Desconecte el terminal negativo de la batería y realice todas las conexiones eléctricas antes de instalar la unidad.

• Conecte los altavoces con una potencia máxima de más de 50 W (impedancia de 4  $\Omega$  a 8  $\Omega$ ). De lo contrario, cambie el ajuste <AMP GAIN>.

(Véase la página 15 del MANUAL DE INSTRUCCIONES).

• Aísle los cables no conectados con cinta de vinilo u otro material

similar. Para prevenir los cortocircuitos, no quite las tapas de los extremos de los cables o terminales no conectados.

el fusible dañados por otro de las mismas características.

• Instale esta unidad en la consola de su vehículo.

funcionan correctamente.

Instale la unidad en un ángulo de montaje de 30° o menos.
Asegúrese de volver a conectar a masa esta unidad al chasis del

automóvil después de la instalación. • Después de haber instalado la unidad, compruebe que las luces de

freno, los intermitentes, los limpiaparabrisas, etc. del automóvil

No toque la parte metálica de esta unidad durante e inmediatamente

• Si se funde un fusible, asegúrese primero de que los cables no estén en contacto pues pueden ocasionar un cortocircuito, luego reemplace

- You need the installation kits which corresponds to your car
- you have any questions or require information regarding installation kits, consult your JVC car audio dealer or a company supplying kits.
- The unit can only be installed in a car with a 12 V DC power supply. negative ground.
- Disconnect the battery's negative terminal and make all electrical connections before installing the unit.
- Connect speakers with a maximum power of more than 50 W (impedance of 4  $\Omega$  to 8  $\Omega$ ). Otherwise, change the <AMP GAIN> setting. (See page 15 of the INSTRUCTIONS.)
- Insulate unconnected wires with vinyl tape or other similar material. To prevent a short circuit, do not remove the caps on the ends of the unconnected wires or the terminals.
- If the fuse blows, first make sure the wires are not touching to cause a short circuit, then replace the old fuse with one that has the same
- Install this unit in the console of your vehicle.
- Mount the unit so that the mounting angle is 30° or less.
- Be sure to ground this unit to the car's chassis again after installation
- After the unit is installed, check whether the brake lamps, blinkers wipers, etc. on the car are working properly.
- · Do not touch the metal part of this unit during and shortly after the use of the unit. Metal part such as the heat sink and enclosure become hot.

# después de usar la unidad. Las partes metálicas tal como el disipador de calor y la carcasa estarán calientes. PRECAUCIONES sobre las conexiones de la

- NO conecte los conductores de altavoz del cable de alimentación a la
- batería de automóvil, pues podrían producirse graves daños en la unidad.

   ANTES de conectar a los altavoces los conductores de altavoz del cable de alimentación, verifique el conexionado de altavoz de su automóvil.

# · Installez cet appareil dans la console de votre véhicule. Monter l'unité de façon à ce que l'angle de montage soit de 30° ou moins. Assurez-vous de raccorder de nouveau la mise à la masse de cet appareil

au châssis de la voiture après l'installation. • Après avoir installé l'appareil, vérifiez si les lampes de frein, les indicateurs,

Vous avez besoin des kits d'installation correspondants à votre voiture

· Si vous avez des questions ou avez besoin d'information sur des kits

d'installation, consulter votre revendeur d'autoradios JVC ou une

· L'appareil peut uniquement être installé dans une voiture avec une

Déconnectez la borne négative de la batterie et réaliser toutes les

Connectez des enceintes avec une puissance maximum de 50 W

(impédance de 4  $\Omega$  à 8  $\Omega$ ). Sinon, changez le réglage <AMP GAIN>. (Voir la page 15 du MANUEL D'INSTRUCTIONS.)

matériel similaire. Pour éviter les courtscircuits, ne retirez pas non plus les

Si un fusible saute, assurez-vous d'abord que les câbles n'ont pas causé de

court-circuit puis remplacez le vieux fusible par un nouveau de même valeur.

· Isolez les câbles non-connectés avec un ruban de vinyle ou d'un autr

capuchons à l'extrémité des câbles non-connectés ou des prises.

compagnie d'approvisionnement.

alimentation de 12 V CC, à masse négative.

connexions avant d'installer l'appareil.

- les clignotants, etc. de la voiture fonctionnent correctement.
- Ne touchez pas la partie métallique de cet appareil pendant ou juste après son utilisation. Les parties métalliques, comme le dissipateur de chaleur et le boîtier, deviennent chaudes.

#### PRECAUTIONS on power supply and speaker connections

- DO NOT connect the speaker leads of the power cord to the car battery; otherwise, the unit will be seriously damaged.
- · BEFORE connecting the speaker leads of the power cord to the speakers, check the speaker wiring in your car.



# fuente de alimentación y de los altavoces

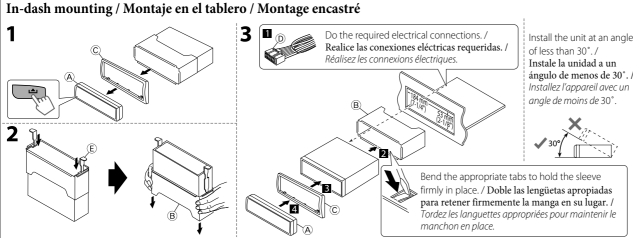


#### PRECAUTIONS sur l'alimentation et la connexion des enceintes

- NE CONNECTEZ PAS les fils d'enceintes du cordon d'alimentation à la batterie; sinon, l'appareil serait sérieusement endommagé.
- AVANT de connecter les fils d'enceintes du cordon d'alimentation aux enceintes, vérifiez le câblage des enceintes de votre voiture.

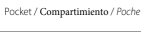


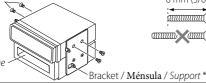
### INSTALLATION / INSTALACION / INSTALLATION



#### When installing the unit without using the sleeve / Instalación de la unidad sin utilizar la cubierta / Lors de l'installation de l'appareil scans utiliser de manchon

Flat head screws— $M5 \times 8 \text{ mm} (M5 \times 3/8")$  / Tornillos de cabeza plana—M5 × 8 mm (M5 × 3/8 pulgada) / Vis à tête plate M5 × 8 mm (M5 × 3/8 pouces) \*









- Not supplied for this unit.
- \* No suministrado con esta unidad.
- \* Non fourni avec cet appareil

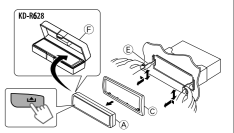
#### Part list / Lista de componentes / Liste de pièces

- A Control panel / Panel de control / Panneau de commande(x1)
- B Sleeve / Cubierta / Manchon (×1)
- © Trim plate / Placa de guarnición / Plaque d'assemblage (×1)
- Power cord / Cordón de alimentación / Cordon d'alimentation ( $\times$ 1)
- E Handles / Manijas / Poignées (×2)
- F KD-R628: Hard case / Estuche duro / Etui de transport (×1)

unidad / Retrait de l'appareil

Release the rear section first... / Primero libere la sección trasera... / Ouvrez la section arrière en premier...

Removing the unit / Extracción de la



#### TROUBLESHOOTING / LOCALIZACION DE AVERIAS / EN CAS DE DIFFICULTES

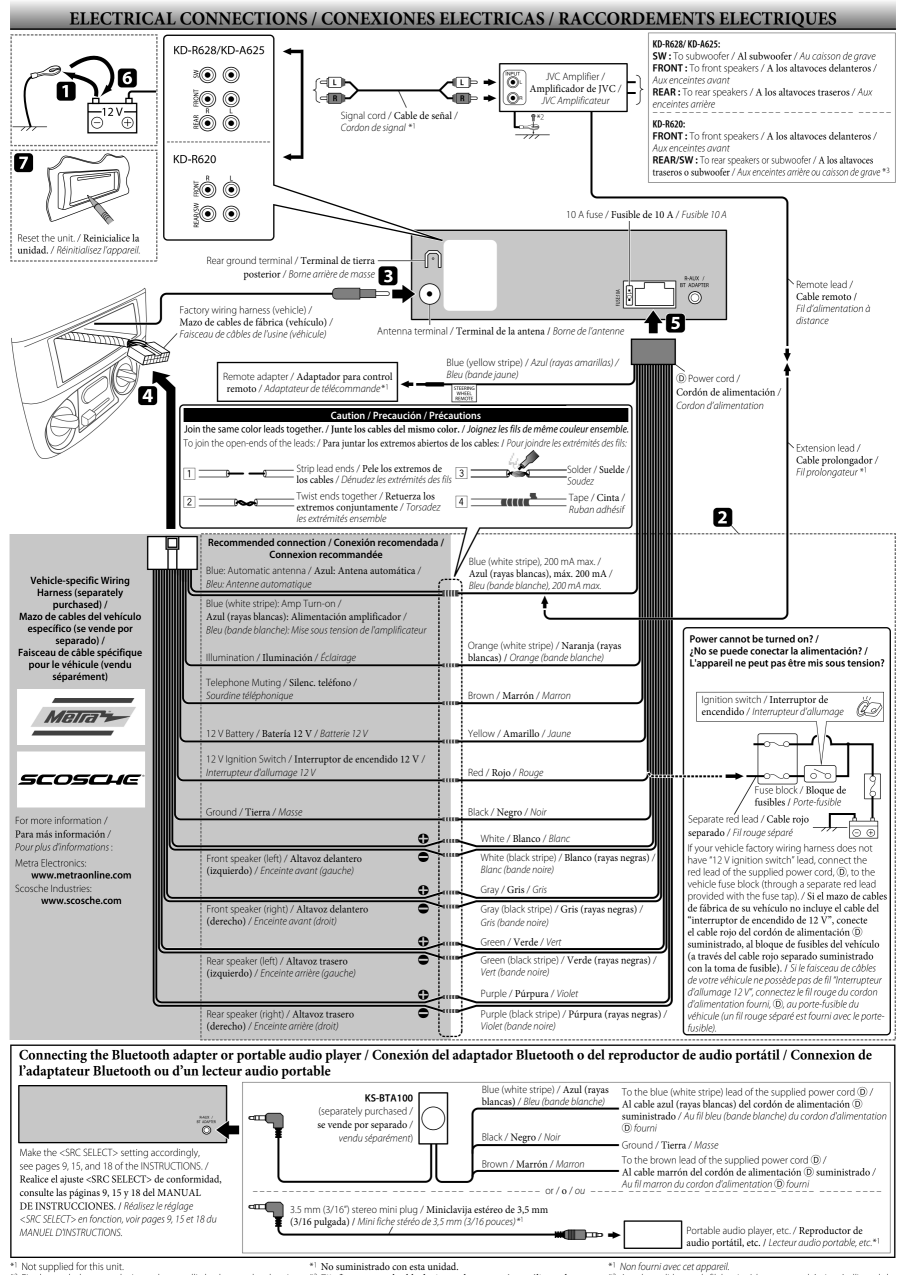
- The fuse blows. ⇒ Are the red and black leads connected correctly?
- Power cannot be turned on. ⇒ Is the yellow lead connected? - No sound from the speakers.  $\Rightarrow$  Is the speaker output lead short-
- "MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT" / "WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" appears on the display and **no operation can be done.** ⇒ Is the speaker output lead shortcircuited or touches the chassis of the car/head unit?; Have you reset vour unit?
- Sound is distorted. ⇒ Is the speaker output lead grounded? ; Are the "-" terminals of L and R speakers grounded in common?
- Noise interfere with sounds.  $\Longrightarrow$  Is the rear ground terminal connected to the car's chassis using shorter and thicker cords?
- This unit becomes hot. ⇒ Is the speaker output lead grounded?; Are the "–" terminals of L and R speakers grounded in common?
- This unit does not work at all.  $\Rightarrow$  Have you reset your unit?

- El fusible se quema. ⇒ ¿Están los conductores rojo y negro
- No es posible conectados?
   No sale sonido de los altavoces. ⇒ ¿Está el cable de salida del altavoz cortocircuitado?

  • Aparece "MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT"
- "WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" en la pantalla y no se puede realizar ninguna operación. ⇒ ¿El conductor de
- asalida de altavoz está en cortocircuito o en contacto con el chasis del automóvil/auriculares?; ¿Reinicializó la unidad?

   El sonido presenta distorsión. ⇒ ¿Está el cable de salida del altavoz conectado a masa?; ¿Están los terminales "–" de los altavoces L y R conectados a una masa común?
- Perturbación de ruido. ⇒ ¿El terminal de tierra trasero está conectado

- Le fusible saute. ⇒ Les fils rouge et noir sont-ils racordés correctement?
- L'appareil ne peut pas être mise sous tension. ⇒ Le fil jaune est-
- Pas de son des enceintes. ⇒ l e fil de sortie d'enceinte est-il court-circuité?
- "MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT" / "WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" apparaît sur l'affichage et aucune opération ne peut être réalisée. ⇒ Est-ce qu'un fil de sortie d'enceinte est court-circuité ou touche le châssis de la voiture/appareil principal?; Avez-vous réinitialisé votre appareil?
- Le son est déformé. ⇒ Le fil de sortie d'enceinte est-il à la masse? ; Les bornes "–" des enceintes gauche et droit sont-elles mises ensemble à la masse?
- Interférence avec les sons. ⇒ La prise arrière de mise à la terre est-elle connectée au châssis de la voiture avec un cordon court et épais?
- · Cet appareil devient chaud. ⇒ Le fil de sortie d'enceinte est-il à la masse? ; Les –" des enceintes gauche et droit sont-elles mises ensemble à la masse?
- Cet appareil ne fonctionne pas du tout. ⇒ Avez-vous réinitialisé



- \*2 Firmly attach the ground wire to the metallic body or to the chassis of the car—to the place uncoated with paint.
- Make the <L/O MODE> setting accordingly, see page 14 of the
- \*2 Fije firmemente el cable de tierra a la carrocería metálica o al chasis—a un lugar no cubierto con pintura.
- \*3 Realice el ajuste <L/O MODE> de conformidad, consulte la página 14 del MANUAL DE INSTRUCCIONES.
- \*2 Attachez solidement le fil de mise à la masse au châssis métallique de la voiture—à un endroit qui n'est pas recouvert de peinture

Réalisez le réglage <L/O MODE> en fonction, voir page 14 du MANUEL